

# Inhaltsverzeichnis

<b>I Aufgabensammlung</b>	<b>1</b>
<b>1 Investitionsplanung</b>	<b>3</b>
1.1 Rekapitulation grundlegender Konzepte . . . . .	3
1.2 Investitionsdauerentscheidungen . . . . .	8
1.3 Investitionsprogrammentscheidungen . . . . .	14
1.4 Steuern und Investitionshilfen . . . . .	23
1.5 Berücksichtigung der Inflation . . . . .	31
1.6 Nutzwertanalyse . . . . .	34
1.7 Entscheidungen unter Unsicherheit . . . . .	40
1.7.1 Entscheidungstheoretische Grundlagen . . . . .	40
1.7.2 Spezielle Verfahren zur Lösung von Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit . . . . .	47
<b>2 Finanzplanung</b>	<b>57</b>
2.1 Liquidität und Finanzplanung . . . . .	57
2.2 Finanzanalyse . . . . .	65
2.3 Innenfinanzierung . . . . .	80
2.4 Dividendenpolitik . . . . .	91
2.5 Leasing und Factoring . . . . .	95
2.6 Absicherung gegen Zinsänderungsrisiken . . . . .	101
2.7 Kreditsicherheiten und Insolvenzrecht . . . . .	106
<b>3 Klausuren</b>	<b>111</b>
3.1 Klausur 1 . . . . .	111
3.2 Klausur 2 . . . . .	117
3.3 Klausur 3 . . . . .	121

<b>II Lösungen</b>	<b>125</b>
<b>4 Investitionsplanung</b>	<b>127</b>
4.1 Investitionsdauerentscheidungen . . . . .	127
4.2 Investitionsprogrammentscheidungen . . . . .	138
4.3 Steuern und Investitionshilfen . . . . .	151
4.4 Berücksichtigung der Inflation . . . . .	162
4.5 Nutzwertanalyse . . . . .	166
4.6 Entscheidungen unter Unsicherheit . . . . .	170
4.6.1 Entscheidungstheoretische Grundlagen . . . . .	170
4.6.2 Spezielle Verfahren zur Lösung von Investitionsentscheidungen unter Unsicherheit . . . . .	178
<b>5 Finanzplanung</b>	<b>191</b>
5.1 Liquidität und Finanzplanung . . . . .	191
5.2 Finanzanalyse . . . . .	199
5.3 Innenfinanzierung . . . . .	208
5.4 Dividendenpolitik . . . . .	222
5.5 Leasing und Factoring . . . . .	224
5.6 Absicherung gegen Zinsänderungsrisiken . . . . .	228
5.7 Kreditsicherheiten und Insolvenzrecht . . . . .	236
<b>6 Klausuren</b>	<b>241</b>
6.1 Klausur 1 . . . . .	241
6.2 Klausur 2 . . . . .	247
6.3 Klausur 3 . . . . .	254
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>263</b>